



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«14» октября 2022 г.

№ *2301*

Об утверждении карты-плана территории по ул. Котельщиков – ул. Гоголя – пер. Котельщиков

Руководствуясь статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации города Белгорода от 11 апреля 2022 года № 71 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», распоряжением администрации города Белгорода от 13 мая 2022 года № 814 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории города Белгорода», распоряжением администрации города Белгорода от 31 мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», с учетом протоколов заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года и заключений согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, от 25 июля 2022 года и от 29 августа 2022 года:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в границах кадастрового квартала 31:16:0105005, расположенного на землях населенных пунктов по ул. Котельщиков – ул. Гоголя – пер. Котельщиков.

2. Комитету имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода (Пасика К.А.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Управлению информационной политики администрации города (Абакумова О.С.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на комитет имущественных и земельных отношений администрации города (Пасика К.А.).

**Глава администрации
города Белгорода**



А.А. Иванов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«25» июля 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

Присутствовали:

1. Пасика
Кристина Андреевна - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии
2. Синегубов
Андрей Васильевич - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии
3. Лисицкий
Андрей Сергеевич - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии
4. Махнатеева
Наталья Николаевна - ведущий специалист – эксперт отдела правового обеспечения, судебной защиты и регистрации прав Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях
5. Морозов
Николай Иванович - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
6. Худякова
Галина Ивановна - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в адрес согласительной комиссии поступило 3 возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. Возражение Лепшиной Ю.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.



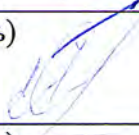
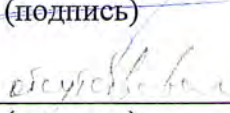
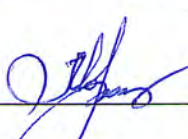
- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка. Возражение Калининой Н.А. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:020915 путем внесения изменений.


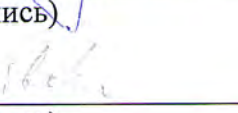

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. Возражение Ряполовой Н.Г. относительно местоположения границ смежного земельного участка признать обоснованными. ГУП «Белоблтехинвентаризация» осуществить контроль геодезической съемки, при наличии оснований доработать проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 путем внесения изменений.

Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - до «29» августа 2022 года.

Подписи:

Члены комиссии:

1.		Пасика К.А.
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В.
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С.
	(подпись)	(ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г.
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И.
	(подпись)	(ф.и.о.)

- 6. *отсутствует*
(подпись)  Тарарыв Е.Н.
(ф.и.о.)
- 7. *отсутствует*
(подпись)  Махнатеева Н.Н.
(ф.и.о.)
- 8. *отсутствует*
(подпись) Каменщикова Е.П.
(ф.и.о.)
- 9. *отсутствует*
(подпись)  Худякова Г.И.
(ф.и.о.)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением администрации
города Белгорода
от « » 2022 года №

Пояснительная записка**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:16:0105005**

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "02" мая 2022 г. , 24, Муниципальный контракт**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "23" сентября 2022 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет имущественных и земельных отношений администрации города Белгорода: 1113123008129
идентификационный номер налогоплательщика: 3123282512

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГУП "Белоблтехинвентаризация"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ракова Наталья Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 047-135-047 36

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6727, 2016-06-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"
Контактный телефон: +74724831469

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Шебекино, улица Ржевское шоссе, д. 5 bti_shebekino@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.04.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:16:0105005	-
2	Иной документ	26.08.2022	5024832/7	Выписка ГИСОГД	-
3	Иной документ	25.07.2022	б/н	Заключение согласительной комиссии	-
4	Иной документ	29.08.2022	б/н	Заключение согласительной комиссии	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В ходе проведения комплексных кадастровых работ было уточнено 11 земельных участков, исправлены 7 земельных участков. Уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в зоне Ж-4 (зона жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками), зона Т-3 (зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети), зона Пл-1 (зона оврагов и крутых склонов). Согласно Правил землепользования и застройки городского округа «Город Белгород» Белгородской области, утвержденных распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 29.05.2018 г. № 440, в редакции распоряжения управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 02.08.2021 г. № 405 установлены предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне жилой застройки индивидуальными домами коттеджного типа с приусадебными участками (Ж4) минимальная площадь - 800 кв. м, максимальная площадь - 2999 кв. м.
2. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:128, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.19, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:15. Объект недвижимости - жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.
3. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:128, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.19, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:15. Объект недвижимости - жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.
4. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на

7. Пояснения к карте-плану территории

5. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:82, площадью 65,3 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.7, в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:20, было выявлено, что из данного объекта образовался объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:117, в результате реконструкции площадь увеличилась и составила 85,4 кв.м., т.е. объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:82 является дублем объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:117.

6. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:85, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.21, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14. Объект недвижимости - жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.

7. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:71, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.31, было выявлено, что объект расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:27. Объект недвижимости - жилой дом представляет собой совокупность контуров, образованных проекцией внешних границ наземных и надземных ограждающих конструкций (всего контуров -2), отображенных в виде замкнутой линии, образуемой проекцией внешних границ ограждающих конструкций здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания здания к поверхности земли, контура которых частично совпадают.

8. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:92, площадью 78,1 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.3, было выявлено, что из данного объекта образовались два объекта: часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0000000:3186, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.3 и часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:112, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.3а, т.е. объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:92 является дублем объектов с кадастровыми номерами 31:16:0000000:3186 и 31:16:0105005:112.

9. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:81, площадью 81,1 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.5, было выявлено, что из данного объекта образовалась часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:241, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.5, т.е. является дублем объекта с кадастровым номером 31:16:0105005:241

7. Пояснения к карте-плану территории

10. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:72, площадью 117,1 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.33, было выявлено, что из данного объекта образовались два объекта: часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:121, площадью 48,5 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.33 и часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:122, площадью 68,6 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.33, т.е. объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:72 является дублем объектов с кадастровыми номерами 31:16:0105005:121 и 31:16:0105005:122.

11. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:62, площадью 106,1 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.7, было выявлено, что из данного объекта образовались два объекта: часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:114, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.7 и часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:125, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.7, т.е. объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:62 является дублем объектов с кадастровыми номерами 31:16:0105005:114 и 31:16:0105005:125.

12. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровый квартал с кадастровым номером 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:93, площадью 115,8 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.9, было выявлено, что из данного объекта образовались два объекта: часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:126, площадью 56,2 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.9 и часть жилого дома с кадастровым номером 31:16:0105005:127, площадью 59,6 кв.м., расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.9, т.е. объект капитального строительства с кадастровым номером 31:16:0105005:93 является дублем объектов с кадастровыми номерами 31:16:0105005:126 и 31:16:0105005:127.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "14" сентября 2018 г.		
						Сведения о состоянии		
1	2	3	4	Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	3 класс	Грязное, пир 8.0 м	МСК-31	391187.68	1319704.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 класс	Красная Поляна, пир 5.1 м	МСК-31	399095.57	1329642.77	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2 класс	Яруга, пир 14.3 м	МСК-31	402415.63	1326239.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08plus	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	№С-АСМ/08-11-2021/106883300 выдано 08.11.2021 года, действительно до 07.11.2022 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	399938.27	1325883.40	Геодезический метод		-
н2У	-	-	399934.35	1325864.11	Геодезический метод		-
н3У	-	-	399939.23	1325862.85	Геодезический метод		-
н4У	-	-	399951.60	1325859.13	Геодезический метод		-
н5У	-	-	399980.53	1325851.06	Геодезический метод		-
н6У	-	-	399982.23	1325850.56	Геодезический метод		-
н7У	-	-	399982.84	1325850.39	Геодезический метод		-
н8У	-	-	399998.26	1325845.86	Геодезический метод		-
н9У	-	-	400000.15	1325854.39	Геодезический метод		-
н10У	-	-	399996.03	1325870.13	Геодезический метод		-
н11У	-	-	399977.78	1325874.98	Геодезический метод		-
н12У	-	-	399958.40	1325879.06	Геодезический метод		-
н13У	-	-	399948.24	1325881.55	Геодезический метод		-
н1У	-	-	399938.27	1325883.40	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	5.04	-	-
н3У	н4У	12.92	-	-
н4У	н5У	30.03	-	-
н5У	н6У	1.77	-	-
н6У	н7У	0.63	-	-
н7У	н8У	16.07	-	-
н8У	н9У	8.74	-	-
н9У	н10У	16.27	-	-
н10У	н11У	18.88	-	-
н11У	н12У	19.80	-	-
н12У	н13У	10.46	-	-
н13У	н1У	10.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	388
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:85

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
----	---	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:14 :

1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:14, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.21, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:14, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1388 кв.м. (что превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	399967.92	1325927.79	Геодезический метод		-
н15У	-	-	399949.16	1325932.89	Геодезический метод		-
н1У	-	-	399938.27	1325883.40	Геодезический метод		-
н13У	-	-	399948.24	1325881.55	Геодезический метод		-
н12У	-	-	399958.40	1325879.06	Геодезический метод		-
н14У	-	-	399967.92	1325927.79	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	19.44	-	-
н15У	н1У	50.67	-	-
н1У	н13У	10.14	-	-
н13У	н12У	10.46	-	-
н12У	н14У	49.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:123 31:16:0105005:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:22 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	399878.70	1325845.66	Геодетический метод		-
н17У	-	-	399898.17	1325841.32	Геодетический метод		-
н18У	-	-	399909.76	1325890.01	Геодетический метод		-
н19У	-	-	399889.98	1325894.48	Геодетический метод		-
н16У	-	-	399878.70	1325845.66	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	19.95	-	-
н17У	н18У	50.05	-	-
н18У	н19У	20.28	-	-
н19У	н16У	50.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 11

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:22 :		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:22, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.10, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:22, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1007 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:24 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	399839.76	1325854.74	Геодезический метод		-
н21У	-	-	399820.36	1325859.25	Геодезический метод		-
н22У	-	-	399830.61	1325908.36	Геодезический метод		-
н23У	-	-	399850.48	1325903.99	Геодезический метод		-
н24У	-	-	399845.52	1325879.92	Геодезический метод		-
н25У	-	-	399841.18	1325861.19	Геодезический метод		-
н26У	-	-	399839.79	1325854.90	Геодезический метод		-
н20У	-	-	399839.76	1325854.74	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	19.92	-	-
н21У	н22У	50.17	-	-
н22У	н23У	20.34	-	-
н23У	н24У	24.58	-	-
н24У	н25У	19.23	-	-
н25У	н26У	6.44	-	-
н26У	н20У	0.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105016:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:24 :		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:24, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер. Котельщиков, д.4, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:24, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1018 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:26 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	399900.72	1325943.35	Геодетический метод		-
н28У	-	-	399881.31	1325948.34	Геодетический метод		-
н29У	-	-	399870.58	1325899.18	Геодетический метод		-
н19У	-	-	399889.98	1325894.48	Геодетический метод		-
н27У	-	-	399900.72	1325943.35	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	20.04	-	-
н28У	н29У	50.32	-	-
н29У	н19У	19.96	-	-
н19У	н27У	50.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:122 31:16:0105005:121
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:26 :

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:26, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.33, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:26, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1003 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:27 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	399881.31	1325948.34	Геодетический метод		-
н30У	-	-	399861.97	1325953.36	Геодетический метод		-
н23У	-	-	399850.48	1325903.99	Геодетический метод		-
н29У	-	-	399870.58	1325899.18	Геодетический метод		-
н28У	-	-	399881.31	1325948.34	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н30У	19.98	-	-
н30У	н23У	50.69	-	-
н23У	н29У	20.67	-	-
н29У	н28У	50.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1026
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:54 31:16:0105005:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:28 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	399861.97	1325953.36	Геодетический метод		-
н31У	-	-	399842.17	1325958.10	Геодетический метод		-
н22У	-	-	399830.61	1325908.36	Геодетический метод		-
н23У	-	-	399850.48	1325903.99	Геодетический метод		-
н30У	-	-	399861.97	1325953.36	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	20.36	-	-
н31У	н22У	51.07	-	-
н22У	н23У	20.34	-	-
н23У	н30У	50.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:69 31:16:0105005:70 31:16:0105005:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:28 :		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:28, расположенный по адресу:</p> <p>Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.29, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:28, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1035 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:33 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	399794.45	1325968.92	Геодезический метод		-
н33У	-	-	399774.33	1325973.02	Геодезический метод		-
н34У	-	-	399763.45	1325924.22	Геодезический метод		-
н35У	-	-	399763.06	1325922.47	Геодезический метод		-
н36У	-	-	399782.96	1325918.65	Геодезический метод		-
н32У	-	-	399794.45	1325968.92	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	20.53	-	-
н33У	н34У	50.00	-	-
н34У	н35У	1.79	-	-
н35У	н36У	20.26	-	-
н36У	н32У	51.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:33 :

1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:33, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.23, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:33, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1054 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:37 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	399715.67	1325986.13	Геодезический метод		-
н38У	-	-	399696.69	1325990.12	Геодезический метод		-
н39У	-	-	399683.46	1325927.41	Геодезический метод		-
н40У	-	-	399701.42	1325919.53	Геодезический метод		-
н41У	-	-	399706.73	1325944.31	Геодезический метод		-
н37У	-	-	399715.67	1325986.13	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	19.39	-	-
н38У	н39У	64.09	-	-
н39У	н40У	19.61	-	-
н40У	н41У	25.34	-	-
н41У	н37У	42.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	276
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:120 31:16:0105005:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:37 :

1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:37, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.15, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:37, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1276 кв.м. (что превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:36 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	399735.25	1325981.69	Геодезический метод		-
н37У	-	-	399715.67	1325986.13	Геодезический метод		-
н41У	-	-	399706.73	1325944.31	Геодезический метод		-
н43У	-	-	399704.22	1325932.84	Геодезический метод		-
н40У	-	-	399701.42	1325919.53	Геодезический метод		-
н44У	-	-	399718.93	1325911.02	Геодезический метод		-
н45У	-	-	399721.64	1325918.37	Геодезический метод		-
н46У	-	-	399724.56	1325933.00	Геодезический метод		-
н47У	-	-	399726.86	1325944.51	Геодезический метод		-
н48У	-	-	399731.93	1325967.51	Геодезический метод		-
н42У	-	-	399735.25	1325981.69	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н37У	20.08	-	-
н37У	н41У	42.76	-	-
н41У	н43У	11.74	-	-
н43У	н40У	13.60	-	-
н40У	н44У	19.47	-	-
н44У	н45У	7.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	14.92	-	-
н46У	н47У	11.74	-	-
н47У	н48У	23.55	-	-
н48У	н42У	14.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1393 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1393
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:67 31:16:0105005:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:36 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:40 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	399613.99	1325952.53	Геодетический метод		-
н50У	-	-	399614.56	1325964.18	Геодетический метод		-
н51У	-	-	399614.76	1325968.02	Геодетический метод		-
н52У	-	-	399615.94	1325973.51	Геодетический метод		-
н53У	-	-	399623.71	1326006.93	Геодетический метод		-
н54У	-	-	399650.15	1326000.96	Геодетический метод		-
н55У	-	-	399648.51	1325991.44	Геодетический метод		-
н56У	-	-	399642.47	1325965.92	Геодетический метод		-
н57У	-	-	399641.02	1325958.38	Геодетический метод		-
н58У	-	-	399638.79	1325953.59	Геодетический метод		-
н49У	-	-	399613.99	1325952.53	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	11.66	-	-
н50У	н51У	3.85	-	-
н51У	н52У	5.62	-	-
н52У	н53У	34.31	-	-
н53У	н54У	27.11	-	-
н54У	н55У	9.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	26.23	-	-
н56У	н57У	7.68	-	-
н57У	н58У	5.28	-	-
н58У	н49У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt=0.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	951
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	464
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:63 31:16:0105005:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:40

- Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:40, расположенный по адресу:
1. Белгородская область, г. Белгород, ул. Котельщиков, д.9, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:40, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 951 кв.м., уточненная площадь составила 1415 кв.м. (что превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:11 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400027.28	1325914.62	400027.28	1325914.62	Геодетический метод		-
2	400006.92	1325918.79	400006.92	1325918.79	Геодетический метод		-
3	400001.11	1325894.98	399997.36	1325876.04	Геодетический метод		-
4	399995.72	1325873.15	399996.03	1325870.13	Геодетический метод		-
5	400016.95	1325868.82	400016.36	1325866.34	Геодетический метод		-
6	400020.67	1325884.43	400016.95	1325868.82	Геодетический метод		-
7	-	-	400020.67	1325884.43	Геодетический метод		-
1	400027.28	1325914.62	400027.28	1325914.62	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.78	-	-
2	3	43.81	-	-
3	4	6.06	-	-
4	5	20.68	-	-
5	6	2.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	16.05	-	-
7	1	30.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1035 \pm 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		Mt=0.1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2999	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		31:16:0105005:77	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:11

1.

Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:11, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Котельщиков, д.45, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:11, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1035 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:12 :

Система координат МСК-31 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	400006.92	1325918.79	400006.92	1325918.79	Геодетический метод		-
2	400003.61	1325919.60	400003.61	1325919.60	Геодетический метод		-
3	399987.82	1325923.16	399987.82	1325923.16	Геодетический метод		-
4	399976.26	1325874.91	399977.78	1325874.98	Геодетический метод		-
5	399994.96	1325870.07	399996.03	1325870.13	Геодетический метод		-
6	400001.11	1325894.98	399997.36	1325876.04	Геодетический метод		-
1	400006.92	1325918.79	400006.92	1325918.79	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.41	-	-
2	3	16.19	-	-
3	4	49.21	-	-
4	5	18.88	-	-
5	6	6.06	-	-
6	1	43.81	-	-

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	972
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:12 :		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:12, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Котельщиков, д.43, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:12, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 972 кв.м., уточненная площадь составила 953 кв.м. Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399987.82	1325923.16	399987.82	1325923.16	Геодезический метод		-
2	399967.92	1325927.79	399967.92	1325927.79	Геодезический метод		-
3	399956.59	1325879.50	399958.40	1325879.06	Геодезический метод		-
4	399976.26	1325874.91	399977.78	1325874.98	Геодезический метод		-
1	399987.82	1325923.16	399987.82	1325923.16	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.43	-	-
2	3	49.65	-	-
3	4	19.80	-	-
4	1	49.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1007
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (сущ. домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:10 :		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Котельщиков, д.41, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:10, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1008 кв.м., уточненная площадь составила 994 кв.м. Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:9 :

Система координат МСК-31						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399940.24	1325934.38	399940.24	1325934.38	Геодезический метод		-
2	399935.15	1325935.47	399935.15	1325935.47	Геодезический метод		-
3	399928.17	1325937.05	399928.17	1325937.05	Геодезический метод		-
4	399919.99	1325938.94	399919.99	1325938.94	Геодезический метод		-
5	-	-	399909.76	1325890.01	Геодезический метод		-
6	-	-	399929.16	1325885.32	Геодезический метод		-
7	-	-	399930.04	1325890.03	Геодезический метод		-
8	399910.03	1325890.44	-	-	Геодезический метод		-
9	399928.98	1325885.46	-	-	Геодезический метод		-
10	399929.15	1325885.97	-	-	Геодезический метод		-
11	399930.04	1325890.03	-	-	Геодезический метод		-
12	399930.51	1325892.65	399930.51	1325892.65	Геодезический метод		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:9 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	399935.39	1325914.07	399935.39	1325914.07	Геодетический метод		-
14	399937.45	1325922.59	399937.45	1325922.59	Геодетический метод		-
1	399940.24	1325934.38	399940.24	1325934.38	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.21	-	-
2	3	7.16	-	-
3	4	8.40	-	-
4	5	49.99	-	-
5	6	19.96	-	-
6	7	4.79	-	-
7	12	2.66	-	-
12	13	21.97	-	-
13	14	8.77	-	-
14	1	12.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:9 :		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:9, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Котельщиков, д.37, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:9, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1010 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399919.99	1325938.94	399919.99	1325938.94	Геодетический метод		-
2	399915.79	1325940.02	399915.79	1325940.02	Геодетический метод		-
3	399908.11	1325941.75	399908.11	1325941.75	Геодетический метод		-
4	399900.72	1325943.35	399900.72	1325943.35	Геодетический метод		-
5	399889.83	1325894.91	399889.95	1325894.45	Геодетический метод		-
6	399910.03	1325890.44	399909.76	1325890.01	Геодетический метод		-
1	399919.99	1325938.94	399919.99	1325938.94	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.34	-	-
2	3	7.87	-	-
3	4	7.56	-	-
4	5	50.07	-	-
5	6	20.30	-	-
6	1	49.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1004
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:5 :		
1.	<p>Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые кварталы 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул.Котельщиков, д.35, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:5, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1004 кв.м., уточненная площадь составила 1003 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:21 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399898.27	1325841.63	399898.17	1325841.32	Геодезический метод		-
2	399917.95	1325837.15	399917.98	1325836.75	Геодезический метод		-
3	399929.31	1325885.38	399929.16	1325885.32	Геодезический метод		-
4	399928.98	1325885.46	399909.76	1325890.01	Геодезический метод		-
5	399910.03	1325890.44	-	-	Геодезический метод		-
1	399898.27	1325841.63	399898.17	1325841.32	Геодезический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.33	-	-
2	3	49.84	-	-
3	4	19.96	-	-
4	1	50.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:21 :		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:21, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.Котельщиков, д.12, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:21, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв.м., уточненная площадь составила 1006 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:7 :

Система координат МСК-31					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	399859.47	1325850.51	399859.47	1325850.51	Геодетический метод		-
2	399859.70	1325850.50	399859.70	1325850.50	Геодетический метод		-
3	399863.24	1325849.69	399863.24	1325849.69	Геодетический метод		-
4	399878.84	1325846.20	399878.70	1325845.66	Геодетический метод		-
5	399889.76	1325894.42	399889.98	1325894.48	Геодетический метод		-
6	399870.58	1325899.18	399870.58	1325899.18	Геодетический метод		-
1	399859.47	1325850.51	399859.47	1325850.51	Геодетический метод		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.23	-	-
2	3	3.63	-	-
3	4	15.98	-	-
4	5	50.11	-	-
5	6	19.96	-	-
6	1	49.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 308010, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	Mt=0.1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	800 2999
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:16:0105005:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:16:0105005:7 :		
1.	Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 24 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород». Территория выполнения комплексных кадастровых работ городского округа «Город Белгород» кадастровые квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:7, расположенный по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пер.Котельщиков, д.8, было выявлено, что объект расположен в пределах кадастрового квартала 31:16:0105005. При выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка, с кадастровым номером 31:16:0105005:7, было выявлено несоответствие площади земельного участка. По сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 983 кв.м., уточненная площадь составила 994 кв.м. (что не превышает 10% от зарегистрированной площади). Замеры проводились по фактическому использованию земельного участка.	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:95 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399580.82	1326013.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399578.69	1326003.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399586.42	1326001.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399588.56	1326012.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399586.79	1326012.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399587.24	1326014.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399584.08	1326015.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399583.64	1326013.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399580.82	1326013.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:95 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:114 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399612.16	1325995.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399615.09	1326008.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399614.92	1326008.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399606.90	1326010.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399605.35	1326004.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399609.73	1326003.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399608.24	1325996.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399612.16	1325995.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:114 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:125 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399612.16	1325995.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399616.06	1325994.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399617.38	1326000.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399619.52	1326000.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399621.19	1326007.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399615.09	1326008.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399612.16	1325995.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:125 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:63 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399636.55	1325997.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399637.70	1326002.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399627.97	1326004.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399625.31	1325992.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399633.08	1325991.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399634.60	1325998.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399636.55	1325997.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:63 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:63 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:64 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399668.60	1325982.9 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399670.93	1325993.3 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399670.54	1325993.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399671.02	1325995.6 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399667.02	1325996.4 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399666.54	1325994.3 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399663.06	1325995.1 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399660.72	1325984.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399668.60	1325982.9 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 11

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:64 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:65 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399689.30	1325985.4 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399690.56	1325990.5 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399684.81	1325991.9 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399684.71	1325991.5 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399678.89	1325993.0 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399676.02	1325981.4 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399675.09	1325981.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399673.80	1325976.4 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399679.07	1325975.1 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399678.61	1325973.3 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	399681.38	1325972.6 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	399682.32	1325976.4 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	399681.13	1325976.7 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	399681.61	1325978.6 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	-	-	-	399685.30	1325977.7 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	-	-	-	399687.34	1325985.9 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399689.30	1325985.4 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399680.65	1325974.7 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399681.61	1325978.6 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399677.54	1325979.6 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399677.87	1325980.9 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399675.09	1325981.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399673.80	1325976.4 7	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:65 :								
Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399680.65	1325974.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:65 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0105005:38	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:16:0105005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:65 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:96 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399748.03	1325966.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399750.57	1325977.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399742.24	1325979.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399742.15	1325979.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399736.42	1325980.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399734.37	1325971.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399736.96	1325971.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399736.05	1325967.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399743.69	1325965.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399744.20	1325967.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399748.03	1325966.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:96 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:68 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399790.64	1325958.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399786.88	1325959.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399788.79	1325968.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399784.34	1325969.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399783.90	1325967.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399780.78	1325968.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399778.52	1325957.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399788.43	1325955.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399788.79	1325957.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399790.21	1325956.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399790.64	1325958.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:68 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:99 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399832.43	1325944.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399835.16	1325955.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399827.19	1325957.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399827.08	1325956.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399825.33	1325957.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399824.51	1325953.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399826.26	1325953.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399824.90	1325947.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399819.36	1325949.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399816.96	1325939.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	399821.20	1325938.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	399822.07	1325941.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	399826.28	1325940.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	399826.78	1325943.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	-	-	-	399827.90	1325942.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	-	-	-	399828.50	1325945.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399832.43	1325944.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:99 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:69 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399844.28	1325943.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399851.94	1325941.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399854.81	1325953.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399852.99	1325953.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399853.29	1325955.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399847.46	1325956.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399844.28	1325943.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:69 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:54 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399865.10	1325945.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399866.69	1325951.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399862.38	1325953.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399860.78	1325946.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399865.10	1325945.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:54 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:71 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399876.38	1325930.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399878.47	1325939.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399875.26	1325940.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399877.21	1325948.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399872.50	1325949.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399872.03	1325947.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399868.77	1325948.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399865.20	1325933.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399876.38	1325930.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399868.46	1325932.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399873.17	1325931.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399877.21	1325948.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399872.50	1325949.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399868.46	1325932.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:71 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:73 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399915.08	1325936.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399915.85	1325939.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399908.14	1325941.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399907.57	1325939.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399905.10	1325939.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399902.52	1325928.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399910.42	1325926.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399912.81	1325936.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399915.08	1325936.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:73 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:74 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399932.44	1325922.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399935.35	1325935.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399928.32	1325936.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399927.78	1325934.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399927.11	1325934.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399924.76	1325924.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399932.44	1325922.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:74 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:76 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399978.37	1325911.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399981.29	1325924.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399977.15	1325925.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399976.74	1325923.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399973.03	1325924.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399970.52	1325913.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399978.37	1325911.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:76 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:100 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399999.61	1325906.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400002.27	1325917.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399999.74	1325917.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400000.12	1325919.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399997.50	1325919.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399997.12	1325918.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399994.51	1325919.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399991.85	1325908.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399999.61	1325906.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 43

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:100 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:77 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400019.95	1325897.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400021.37	1325903.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	400018.54	1325904.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400019.98	1325910.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	400012.26	1325912.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	400010.48	1325904.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	400008.96	1325904.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	400008.34	1325901.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	400017.28	1325899.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	400016.83	1325897.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	400019.95	1325897.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 45

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:77 :

1.	-
----	---

--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:78 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	400039.86	1325889.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	400043.42	1325903.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	400043.08	1325903.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	400043.66	1325905.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	400041.05	1325906.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	400041.17	1325907.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	400033.39	1325908.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	400030.83	1325898.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	400036.99	1325897.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	400035.28	1325890.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	400039.86	1325889.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 47

--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:78 :

1.	-
----	---

--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3186 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399779.36	1325873.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399787.28	1325871.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399789.73	1325882.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399789.34	1325882.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399789.70	1325883.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399786.38	1325884.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399786.03	1325882.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399781.81	1325883.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399779.36	1325873.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0000000:3186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0000000:3186 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:112 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399779.36	1325873.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	-	-	-	399778.42	1325869.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	-	-	-	399776.56	1325869.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	-	-	-	399775.90	1325866.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	-	-	-	399777.76	1325866.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	-	-	-	399777.65	1325865.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	-	-	-	399785.56	1325863.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	-	-	-	399787.27	1325871.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	-	-	-	399779.36	1325873.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:112 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:126 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399843.80	1325832.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399845.50	1325840.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399845.82	1325840.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399846.82	1325845.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399839.94	1325846.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399838.51	1325840.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399841.35	1325839.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399840.08	1325833.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399843.80	1325832.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:126 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:127 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399847.82	1325831.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399849.08	1325837.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399852.70	1325837.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399854.13	1325843.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399846.82	1325845.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399845.82	1325840.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399845.50	1325840.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399843.80	1325832.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399847.82	1325831.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:127 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:83 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399870.79	1325826.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399873.22	1325837.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399871.27	1325837.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399871.68	1325839.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399868.65	1325840.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399868.24	1325838.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399865.48	1325838.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399863.05	1325827.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399870.79	1325826.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:83 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:318 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399888.90	1325821.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399891.68	1325832.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399890.71	1325833.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399891.15	1325834.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399885.40	1325836.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399884.96	1325834.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399883.92	1325834.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399881.14	1325823.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399888.90	1325821.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:318 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:109 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399907.59	1325817.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399910.30	1325828.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399908.45	1325829.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399908.88	1325831.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399903.33	1325832.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399902.89	1325830.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399902.57	1325830.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399899.86	1325819.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399907.59	1325817.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:109 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:128 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399947.04	1325840.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399948.65	1325847.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399944.70	1325848.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399946.92	1325857.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399946.34	1325857.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399946.64	1325859.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399939.30	1325860.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399936.58	1325849.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399933.57	1325849.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399932.16	1325843.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399947.04	1325840.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399947.04	1325840.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399948.65	1325847.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399944.70	1325848.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399944.50	1325847.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399933.57	1325849.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399932.16	1325843.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399947.04	1325840.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:128 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:85 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399952.20	1325862.3 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399953.60	1325868.1 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399949.32	1325869.1 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399951.01	1325876.2 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399950.67	1325876.3 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399950.96	1325877.5 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399946.38	1325878.6 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399946.09	1325877.4 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399943.23	1325878.0 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399939.81	1325863.8 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	399944.19	1325862.8 0	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	399943.98	1325861.9 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
13	-	-	-	399946.21	1325861.3 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
14	-	-	-	399946.42	1325862.2 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
15	-	-	-	399947.59	1325861.9 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
16	-	-	-	399947.92	1325863.3 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399952.20	1325862.3 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399952.20	1325862.3 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399953.60	1325868.1 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399949.32	1325869.1 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399948.64	1325866.3 6	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399940.86	1325868.2 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399939.81	1325863.8 5	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:85 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	-	-	-	399947.59	1325861.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399947.92	1325863.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399952.20	1325862.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:85 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:102 :**

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399806.09	1325878.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399804.61	1325872.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399808.69	1325871.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399807.41	1325865.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399809.36	1325865.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399808.98	1325863.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399812.98	1325862.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399813.36	1325864.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
9	-	-	-	399815.40	1325864.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
10	-	-	-	399817.82	1325874.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
11	-	-	-	399810.02	1325876.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
12	-	-	-	399810.36	1325877.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399806.09	1325878.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:102 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105016:40 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399836.63	1325858.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399838.71	1325867.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399836.38	1325868.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399836.86	1325870.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399829.00	1325871.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399826.44	1325860.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399836.63	1325858.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105016:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105016:40 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:105 :**

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399858.41	1325854.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399859.04	1325857.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399857.41	1325857.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399859.16	1325865.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399850.17	1325867.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399847.72	1325856.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399856.71	1325854.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399856.78	1325854.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399858.41	1325854.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 31:16:0105005:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщикова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:105 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:79 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399875.04	1325852.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399877.91	1325864.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399875.34	1325865.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399875.75	1325867.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399869.05	1325868.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399868.08	1325864.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399869.47	1325864.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399867.15	1325853.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399875.04	1325852.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:79 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:106 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399897.24	1325860.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399891.81	1325861.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399891.43	1325860.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399888.88	1325860.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399885.33	1325844.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399892.73	1325843.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399893.74	1325847.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399894.32	1325847.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399897.24	1325860.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:106 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:107 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399914.85	1325842.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399917.35	1325853.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399915.74	1325853.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399916.15	1325855.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399910.06	1325857.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399907.15	1325844.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399914.85	1325842.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:107 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:46 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399654.04	1325992.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399655.67	1325999.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399651.18	1326000.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399649.56	1325993.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399654.04	1325992.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:46 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:53 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399648.45	1325994.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399649.68	1326000.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399645.76	1326001.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399644.53	1325995.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399648.45	1325994.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:53 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:108 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399900.32	1325826.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399901.69	1325832.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399897.54	1325833.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399896.17	1325827.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399900.32	1325826.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:108 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:319 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399892.82	1325819.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399894.32	1325825.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399890.10	1325826.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399888.91	1325821.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399888.22	1325822.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399887.92	1325820.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399892.82	1325819.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0101001:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0101001:319 :

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:84 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399859.62	1325836.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399861.02	1325842.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399857.99	1325843.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399856.60	1325836.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399859.62	1325836.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:84 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:60 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399822.50	1325845.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399823.78	1325850.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399820.43	1325851.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399819.15	1325846.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399822.50	1325845.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:60 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:101 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399822.75	1325871.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399824.26	1325879.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399820.34	1325879.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399818.83	1325872.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399822.75	1325871.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:101 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:104 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399846.16	1325853.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399847.55	1325859.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399841.20	1325861.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399839.81	1325854.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399846.16	1325853.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Котельщиков, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:104 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:52 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399844.23	1325951.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399845.49	1325957.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399842.17	1325958.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399840.92	1325952.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399844.23	1325951.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:52 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:97 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399763.78	1325960.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399766.37	1325972.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399761.77	1325973.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399761.34	1325971.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399758.22	1325972.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399756.05	1325962.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399763.78	1325960.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:97 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:98 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399761.27	1325945.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399763.89	1325955.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399761.76	1325956.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399761.43	1325954.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399754.63	1325956.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399752.82	1325949.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
7	-	-	-	399758.78	1325948.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
8	-	-	-	399758.31	1325946.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399761.27	1325945.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:98 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:47 :

Система координат МСК-31							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399718.51	1325978.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399719.90	1325985.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399715.70	1325986.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399714.33	1325979.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399718.51	1325978.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105005:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица Котельщиков, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105005:47 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105010:87 :

Система координат МСК-31

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	399577.44	1325964.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
2	-	-	-	399578.43	1325968.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
3	-	-	-	399576.52	1325968.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
4	-	-	-	399576.46	1325968.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
5	-	-	-	399572.14	1325969.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
6	-	-	-	399571.21	1325966.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
1	-	-	-	399577.44	1325964.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$; $Mt = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 31:16:0105010:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:16:0105005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, улица
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:16:0105010:87 :

1.	-
----	---

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

31:16:0105005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 2	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н10У	Согласовано	31:16:0105005:14			
		Согласовано	31:16:0105005:11			
2	н10У - н11У	Согласовано	31:16:0105005:14			
		Согласовано	31:16:0105005:12			
3	н11У - н12У	Согласовано	31:16:0105005:14			
		Согласовано	31:16:0105005:10			
4	н12У - н13У	Согласовано	31:16:0105005:14			
		Согласовано	31:16:0105005:13			
5	н13У - н1У	Согласовано	31:16:0105005:14			
		Согласовано	31:16:0105005:13			
6	н12У - н14У	Согласовано	31:16:0105005:13			
		Согласовано	31:16:0105005:10			
7	н17У - н18У	Согласовано	31:16:0105005:22			
		Согласовано	31:16:0105005:21			
8	н18У	Согласовано	31:16:0105005:22			
		Согласовано	31:16:0105005:9			
		Согласовано	31:16:0105005:5			
9	н19У	Согласовано	31:16:0105005:22			
		Согласовано	31:16:0105005:26			
10	н19У - н16У	Согласовано	31:16:0105005:22			
		Согласовано	31:16:0105005:7			
11	н22У - н23У	Согласовано	31:16:0105005:24			
		Согласовано	31:16:0105005:28			
12	н23У	Согласовано	31:16:0105005:24			
		Согласовано	31:16:0105005:27			
13	н27У	Согласовано	31:16:0105005:26			
		Согласовано	31:16:0105005:5			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

31:16:0105005

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

					Всего листов: 2	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н28У - н29У	Согласовано	31:16:0105005:26			
		Согласовано	31:16:0105005:27			
15	н29У - н19У	Согласовано	31:16:0105005:26			
		Согласовано	31:16:0105005:7			
16	н30У - н23У	Согласовано	31:16:0105005:27			
		Согласовано	31:16:0105005:28			
17	н29У	Согласовано	31:16:0105005:27			
		Согласовано	31:16:0105005:7			
18	н40У	Согласовано	31:16:0105005:37			
		Согласовано	31:16:0105005:36			
19	н41У - н37У	Согласовано	31:16:0105005:37			
		Согласовано	31:16:0105005:36			
20	н60У - н61У	Согласовано	31:16:0105005:11			
		Согласовано	31:16:0105005:12			
21	н61У - н10У	Согласовано	31:16:0105005:11			
		Согласовано	31:16:0105005:12			
22	н66У - н11У	Согласовано	31:16:0105005:12			
		Согласовано	31:16:0105005:10			
23	н70У - н18У	Согласовано	31:16:0105005:9			
		Согласовано	31:16:0105005:5			
24	н18У - н71У	Согласовано	31:16:0105005:9			
		Согласовано	31:16:0105005:21			

Председатель согласительной комиссии:



М.П. _____
подпись

Пасика Кристина Андреевна
_____ фамилия, инициалы

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено

Печатю 21961 листов

Подпись _____



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами: 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24.

г. Белгород

«29» августа 2022 года

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной распоряжением администрации города Белгорода от «31» мая 2022 года № 1103 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа «Город Белгород», в составе ее членов:

Присутствовали:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Пасика
Кристина Андреевна | - руководитель комитета имущественных и земельных отношений администрации города, председатель согласительной комиссии |
| 2. Синегубов
Андрей Васильевич | - заместитель руководителя управления архитектуры и градостроительства администрации города Белгорода – заместитель главного архитектора города, заместитель председателя согласительной комиссии |
| 3. Лисицкий
Андрей Сергеевич | - начальник управления земельных отношений комитета имущественных и земельных отношений администрации города, секретарь согласительной комиссии |
| 4. Нагибина
Наталья Геннадьевна | - начальник отдела учета государственных земель и кадастровой работы департамента земельных ресурсов министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области |
| 5. Тарарыв
Елена Николаевна | - главный специалист – эксперт отдела государственной регистрации недвижимости №1 Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области |
| 6. Морозов
Николай Иванович | - председатель Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» |
| 7. Худякова
Галина Ивановна | - представитель Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом от «02» мая 2022 года № 24 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 31:16:0219005, 31:16:0219004, 31:16:0105014, 31:16:0105015, 31:16:0105008, 31:16:0105006, 31:16:0105005, 31:16:0209009, 31:16:0209010, 31:16:0209015, 31:16:0211008, 31:16:0210008 в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в согласительную комиссию поступило 5 возражений заинтересованного лица относительно местоположения границ земельных участков:

- Лепшиной Юлии Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Лепшиной Ю.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Калининой Натальи Андреевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209015:16, расположенного по ул. Старогородская, 67, относительно имеющегося спора в части местоположения границ смежного земельного участка, расположенного по ул. Дальняя, 20б. В рамках рассмотрения возражения Калининой Н.А. установлено, что границы земельного участка с КН 31:16:0209015:16 установлены и соответствуют требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», земельный участок не является объектом комплексных кадастровых работ, возражения не обоснованы. В соответствии со ст. 64 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 года № 136-ФЗ земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

- Орехова Николая Ивановича – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0209010:53 площадью 583 кв.м, расположенного по ул. Корочанская, 361/2, в связи с необходимостью установления границ земельного участка по фактическому использованию. В соответствии с возражением Орехова Н.И. проект карты-план территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0209010:53 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка 766 кв.м внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0209010. Возражения сняты.

- Ряполовой Натальи Григорьевны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5, расположенного по ул. Котельщиков, 35, в связи с имеющейся реестровой ошибкой в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:5. В соответствии с возражением Ряполовой Н.Г. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельный участок с кадастровым номером 31:16:0105005:5 является объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельного участка внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

- Новиковой Марины Михайловны – правообладателя земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:13, расположенного по ул. Котельщиков, 39, в связи со смещением (наложением) границ смежного земельного участка с кадастровым номером 31:16:0105005:10. В соответствии с возражением Новиковой М.М. проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005 доработан путем внесения соответствующих изменений. Земельные участки с кадастровыми номерами

31:16:0105005:10 и 31:16:0105005:13 являются объектом комплексных кадастровых работ, сведения о границах и площади земельных участков внесены в проект карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 31:16:0105005. Возражения сняты.

В соответствии с п. 20 ст. 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» земельные споры о местоположении границ земельных участков, не урегулированные в результате согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых выполнены комплексные кадастровые работы, после оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ разрешаются в судебном порядке.

Подписи:

Члены комиссии:

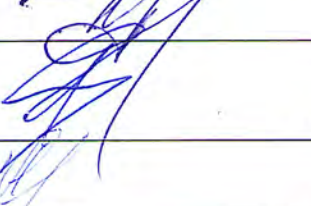
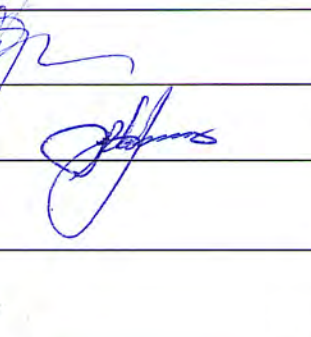
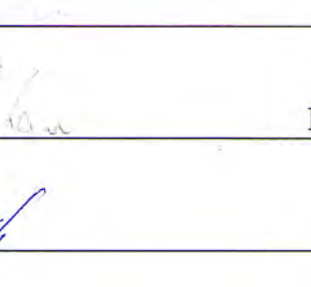


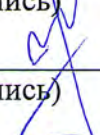
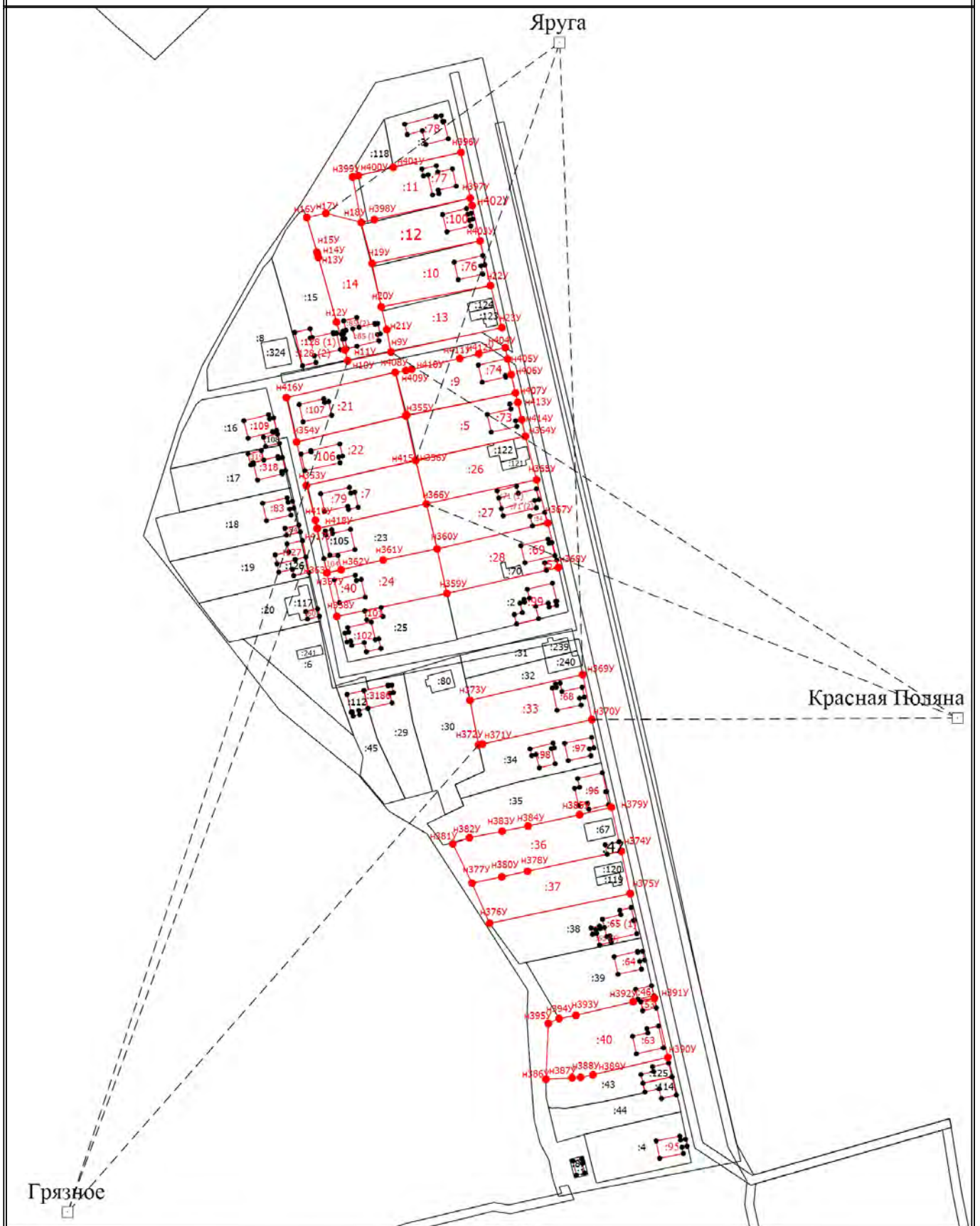
1.		Пасика К.А. (ф.и.о.)
2.		Синегубов А.В. (ф.и.о.)
3.		Лисицкий А.С. (ф.и.о.)
4.		Нагибина Н.Г. (ф.и.о.)
5.		Морозов Н.И. (ф.и.о.)
6.		Тарарьев Е.Н. (ф.и.о.)
7.		Махнатеева Н.Н. (ф.и.о.)
8.		Каменщикова Е.П. (ф.и.о.)
9.		Худякова Г.И. (ф.и.о.)

Схема геодезических построений



Условные обозначения



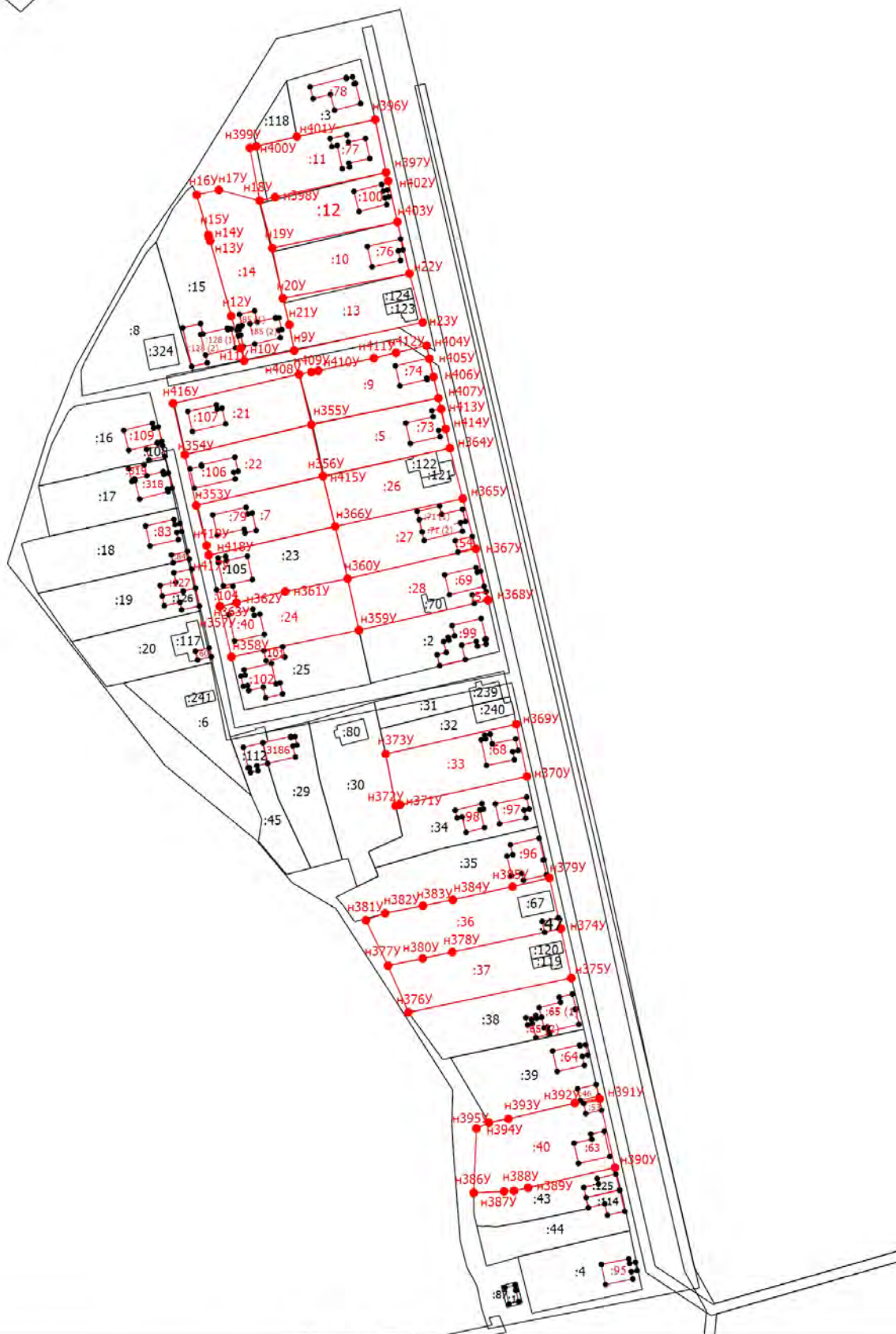
-  - Новью образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема геодезических построений

•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
Н10	- Обозначение новой характерной точки
:10	- Кадастровый номер земельного участка
:324	- Кадастровый номер здания
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
□	- Пункт опорной межевой сети
—	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
→	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - - - -	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
:14	- Уточняемый земельный участок
- - - - -	- Линия 0,2

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- Новью образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- :324 - Кадастровый номер здания
- :108 -
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт опорной межевой сети
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :14 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)